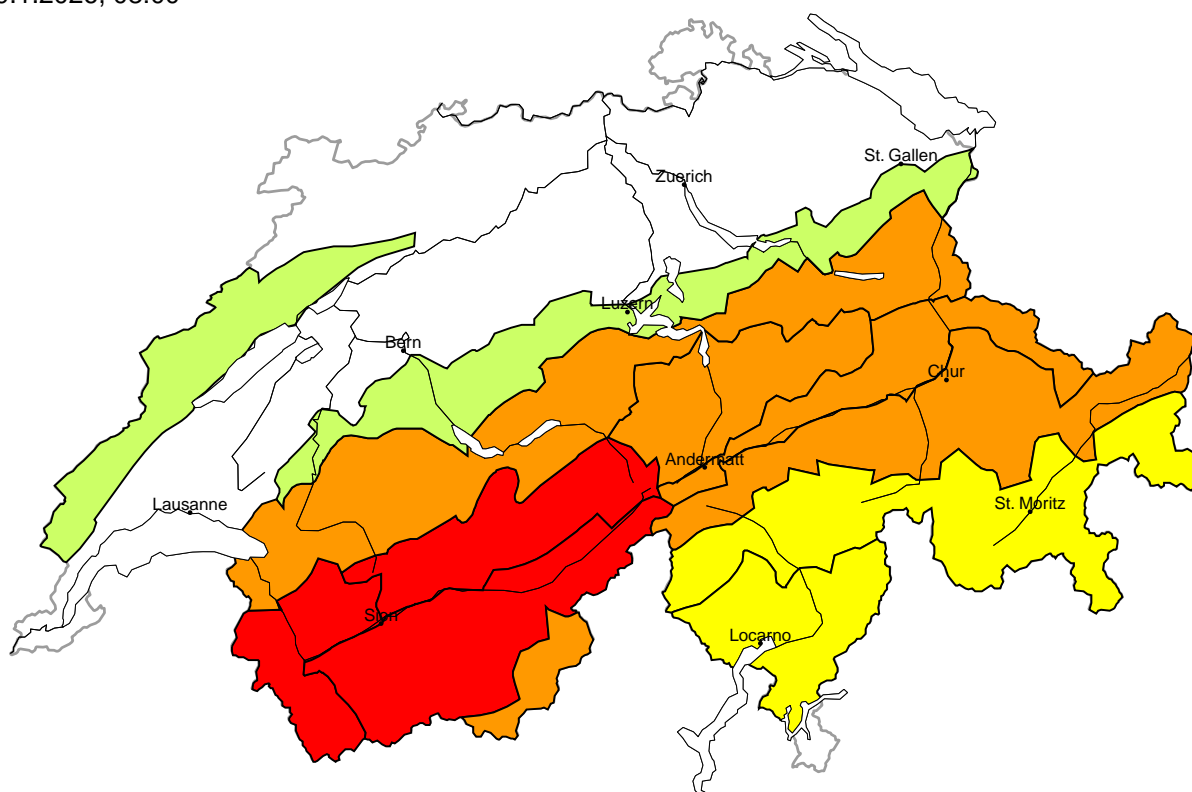


Pericolo valanghe

aggiornato al 9.1.2026, 08:00

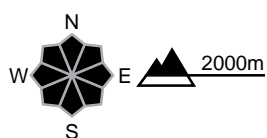


regione A

Forte (4=)

Neve fresca

Punti pericolosi



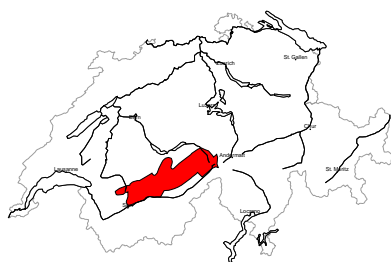
Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata in molti punti non si sono ben legate con la neve vecchia. Sono previste valanghe spontanee di grandi dimensioni. Nel corso della giornata, sono possibili isolate valanghe di dimensioni molto grandi. Lungo i percorsi abituali queste ultime possono avanzare sino a valle e minacciare in parte le vie di comunicazione esposte. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.



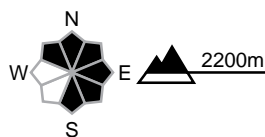
regione B

Forte (4-)



Neve fresca

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Le grandi quantità di neve fresca e neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi facilmente oppure spontaneamente. Sono previste valanghe di grandi dimensioni. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Praticamente non sono previste valanghe che possono avanzare sino a valle e minacciare le vie di comunicazione esposte.

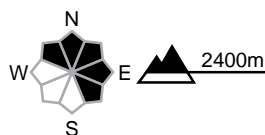
regione C

Forte (4-)



Neve fresca, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Sono previste numerose valanghe spontanee. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Praticamente non sono previste valanghe che possono avanzare sino a valle e minacciare le vie di comunicazione esposte. Per le escursioni e le discese fuori pista al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono molto critiche.

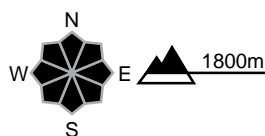
regione D

Marcato (3+)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in molti punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Inoltre, isolate valanghe possono anche coinvolgere il manto di neve vecchia. Ciò specialmente sui pendii esposti a ovest, nord ed est al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono in parte raggiungere grandi dimensioni. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali oppure spontaneamente. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



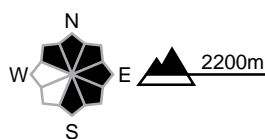
regione E

Marcato (3+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

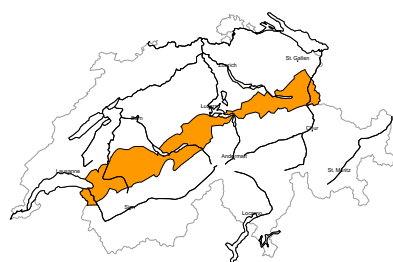


Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili valanghe spontanee. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

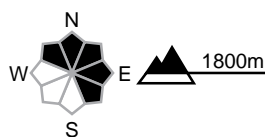
regione F

Marcato (3=)



Neve fresca

Punti pericolosi

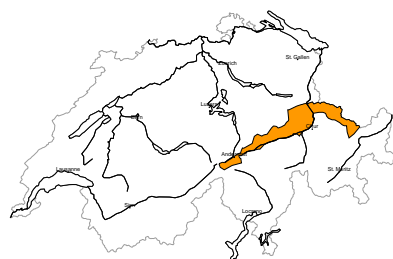


Descrizione del pericolo

Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest in molti punti si sono formati accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili isolate valanghe spontanee. È necessaria una certa esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

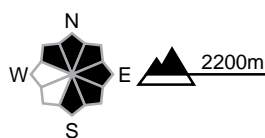
regione G

Marcato (3=)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



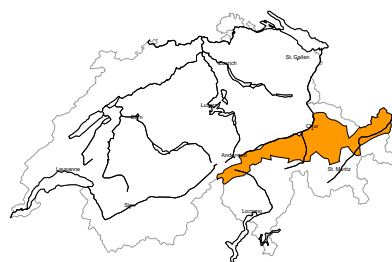
Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata ricoprono un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in molti punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.



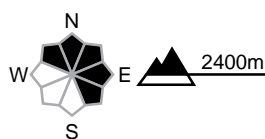
regione H

Marcato (3-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi

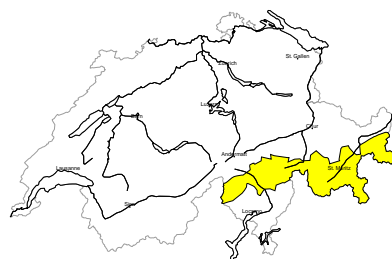


Descrizione del pericolo

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da ovest verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

regione I

Moderato (2+)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La poca neve fresca e gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni verranno depositati su un debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata dovrebbero sempre essere aggirati quando possibile sui pendii ripidi.

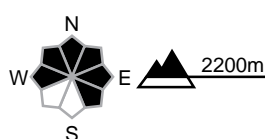
regione J

Moderato (2-)



Lastroni da vento, Strati deboli persistenti

Punti pericolosi



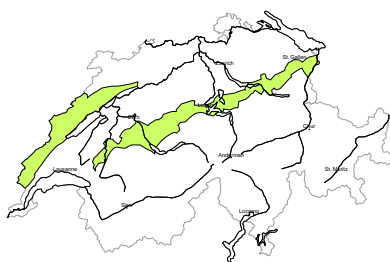
Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Inoltre, a livello molto isolato, le valanghe possono subire un distacco anche nel debole manto di neve vecchia. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni medie. Si raccomanda una prudente scelta dell'itinerario.



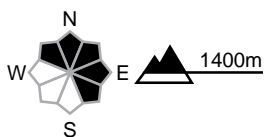
regione K

Debole (1)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

È presente solo poca neve. Con neve fresca e vento forte proveniente da ovest si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii molto ripidi. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.



Manto nevoso e meteo

aggiornato al 8.1.2026, 17:00

Manto nevoso

Specialmente sui pendii ombreggiati al riparo dal vento, la neve fresca si deposita su una superficie del manto che in molti punti ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati e in alcuni casi anche su brina superficiale. Nel Basso Vallese occidentale estremo e sul versante nordalpino gli strati più profondi del manto sono relativamente ben consolidati. A sud di una linea del Rodano-Reno il metamorfismo costruttivo e la scarsa coesione riguardano spesso l'intero manto nevoso. Nei punti dove la neve fresca e la neve ventata si depositano su questo manto debole le valanghe possono coinvolgere anche gli strati più profondi.

Con le persistenti nevicate, nelle regioni occidentali saranno via via sempre più probabili anche valanghe di notevoli dimensioni, che nella loro traiettoria potranno trascinare la neve fresca. Tuttavia, poiché l'innevamento è complessivamente ancora scarso, le valanghe rimarranno nei percorsi noti.

Retrospettiva meteo fino a giovedì

Il cielo è stato coperto e nelle regioni occidentali e settentrionali ha nevicato. Al mattino il limite delle nevicate era collocato a bassa quota ed è salito lentamente nel corso della giornata.

Neve fresca

Da mercoledì sera a giovedì pomeriggio, al di sopra dei 1200 m circa:

- Cresta settentrionale delle Alpi da Les Diablerets alla regione del Gottardo, così come sud del Vallese tra Val Hérémence e valle di Zermatt: dai 15 ai 30 cm
- Restante versante nordalpino, restante Vallese, nord dei Grigioni, Giura: dai 5 ai 15 cm
- Altrove: meno. Regioni meridionali: tempo per lo più asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra -3 °C nelle regioni nord occidentali e -7 °C in quelle sud orientali

Vento

Da moderato a forte, proveniente da ovest a sud ovest

Previsioni meteo fino a venerdì

Nelle regioni occidentali e settentrionali il cielo sarà per lo più coperto e nevicherà. Nella notte, nelle regioni settentrionali il limite delle nevicate salirà temporaneamente fino a una fascia compresa tra i 1400 e i 1600 m, per poi scendere nuovamente fino agli 800 m circa nel corso della giornata. In Ticino, così come nel centro e sud dei Grigioni il tempo sarà variamente nuvoloso con temporanee precipitazioni provenienti da nord.

Neve fresca

Da giovedì pomeriggio a venerdì pomeriggio, al di sopra dei 1600 m circa:

- Parte occidentale estrema e settentrionale del Basso Vallese: dai 50 agli 80 cm
- Versante nordalpino a ovest della Reuss, restante Vallese senza valli della Vispa e senza zona del Sempione, Jura occidentale: dai 30 ai 50 cm
- Versante nordalpino a est della Reuss, valli della Vispa, zona del Sempione, regioni a nord del Reno Anteriore, Prettigovia nord, Jura centrale e orientale: dai 20 ai 40 cm
- In molte altre regioni dai 10 ai 20 cm, in quelle meridionali estreme meno o tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m di -6 °C nelle regioni settentrionali e di -4 °C in quelle meridionali

Vento

- Vallese e versante nordalpino: da forte a tempestoso, proveniente da sud ovest a ovest
- Ticino, Grigioni: moderato, in alta montagna a tratti forte, proveniente dai quadranti occidentali

Tendenza fino a domenica

Il vento in quota ruoterà lentamente a nord ovest. Sul versante nordalpino si instaurerà una situazione di sbarramento. Nelle regioni occidentali e settentrionali nevierà fino a bassa quota; le precipitazioni raggiungeranno la massima intensità nella notte fra sabato e domenica. In entrambe le giornate, nel Basso Vallese e sul versante nordalpino si prevedono ancora complessivamente dai 30 ai 50 cm di neve fresca, nell'Alto Vallese e nel nord dei Grigioni dai 15 ai 30 cm. Il vento proveniente da ovest a nord ovest sarà da forte a tempestoso.

In molte regioni il pericolo di valanghe aumenterà ancora leggermente. Nelle regioni del versante nordalpino e del Vallese più colpite dalle precipitazioni si prevedono valanghe spontanee, in alcuni casi anche di dimensioni molto grandi. Sul versante sudalpino il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo.